



ANDRZEJ OLSZOWSKI A14
USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
 tel. (18) 353 72 13
 693 333 422
a14projekty@gmail.com

Część opracowania:	<u>1.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	
Nazwa inwestycji:	Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne	
Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne	
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria XXVIII – przepust	
Działki w zakresie inwestycji:	120703_2.0006.2323	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo – MAŁOPOLSKIE Powiat – LIMANOWSKI Miejscowość – PÓŁRZECZKI	
Inwestor:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	
Spis zawartości projektu budowlanego	1. Projekt zagospodarowania działki lub terenu; 2. Projekt architektoniczno-budowlany; 3. Projekt techniczny; 4. Załączniki do projektu budowlanego.	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektant: <i>Specjalność: inżynierska drogowa</i>	mgr inż. Andrzej Olszowski MAP/0078/ZHOD/04	
Data opracowania:	Gorlice, 2025-03-06	Egz. nr 1



Spis zawartości

1.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
Kopia uprawnień i przynależności do izby – projektant specjalność drogowa	5
B. CZĘŚĆ OPISOWA	7
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	8
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	9
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	9
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	10
5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu	10
6. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	10
7. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	10
8. Informacje i inne dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.	11
9. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	11
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	12
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	13
Rys. 1 – Orientacja, w skali 1:25 000;	14
Rys. 2 – Projekt zagospodarowania terenu, w skali 1:500;	15
2.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1
A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	2
B. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ...	4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	4
4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.	4
5. URZĄDZENIA OBCE NIE OBJĘTE PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	5
6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU	5
7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE W TYM NA ŚRODOWISKO	6
8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	7
9. OZNAKOWANIE ROBÓT	8
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	9
Rys. 3 – Widok z góry, w skali 1:100;	10
Rys. 4 – Przekrój przepustu, w skali 1:50;	11
4.Załączniki do projektu budowlanego	1

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY	2
ZDROWIA	2
Pozwolenie wodnoprawne znak KR.ZUZ.3.421.721.2019.TB z dnia 06.12.2019 r.	7
Zaświadczenie RDOŚ w Krakowie znak ST-II.670.125.2019.KA z dnia 08.10.2019 r.-nie aktualne	11
Zaświadczenie RDOŚ w Krakowie znak ST-II.670.10.2025.ED z dnia 03.03.2025 r.	15

A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Projektant oświadcza, że:
projekt zagospodarowania terenu realizowany w ramach inwestycji pn.:

Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne

stanowiący część zadania pn.:

Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne

położony na działce:

120703_2.0006.2323

jest wykonany zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny oraz może zostać skierowany do realizacji.

<i>Funkcja:</i>	<i>Imię, Nazwisko Numer uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>	<i>Data:</i>
Projektant <i>specjalność drogowa</i>	mgr inż. Andrzej Olszowski MAP/0078/ZHOD/04		2025-03-06



MOIB.OKK.7131/83/03

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1 i 26 z późn. zm.), § 9 ust. 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 36, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopoliska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Andrzej Józef Olszowski - technik budowlany
urodzony dnia 10.09.1965 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0078/ZHOD/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopoliskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Olszowski posiada pokrewne wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopoliskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:
1. dr inż. Józef Cieślowski
2. mgr inż. Mirosław Bursakowski - Stępień
3. mgr inż. Piotr Kubiński

Otrzymał:
1. Pan Andrzej Olszowski
ul. Dobrynowa 20B
33-200 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Kaczmarek

Przewodniczący
Małopoliskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
dr inż. Zygmunt Pawełski



Treść § 5 ust. 3a pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) przesądza, że niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej.

Zgodnie z § 5 ust. 3a pkt 1 i 2 powołanego w niniejszej decyzji rozporządzenia uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej, stanowią podstawę do:

- 1) Projektowania:
 - a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postojów statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a-c
- 2) Kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

Za zgodność z oryginałem

.....
(data)

.....
(podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-1TT-4SW-GU5 *

Pan Andrzej Olszowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1214/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-02 12:26:59 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

B. CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.:

„Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne”

Realizowanej w ramach zadania pn.:

„Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”

Projekt wykonano na potrzeby Inwestora – Nadleśnictwa Limanowa.

1.2. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne,
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach, ORWLP w Bedoniu 2013 r.
- Podręcznik wdrażania projektu – Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej. Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich. Warszawa, listopad 2016 r,
- Pomiary w terenie,
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- Obowiązujące normy i przepisy,
- Zlecenie i umowa z Inwestorem.

1.3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- Budowę przepustu zlokalizowanego na cieku „bez nazwy” o dł. 10 mb. wraz z niezbędnymi umocnieniami na wlocie do przepustu;
- Odtworzenie odcinka drogi leśnej zlokalizowanej bezpośrednio nad przepustem o dł. 14 mb.

1.4. Materiały wyjściowe

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Plan orientacyjny w skali 1:25 000;
- Uzgodnienia z Inwestorem;

- Wizja lokalna i pomiary w terenie;

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

2.1. Lokalizacja

- Województwo – małopolskie;
- Powiat – limanowski;
- Gmina – Dobra;
- Miejscowość – Pólrzeczek;

2.2. Istniejące zagospodarowanie

Istniejący przepust posiada konstrukcję z rur żelbetowych o średnicy 60 cm, obiekt posiada 8 m długości, rury żelbetowe przepustu są w dobrym stanie. Na wlocie do przepustu znajduje się kaskada drewniana połączona z umocnieniami wlotu do przepustu, wylot z przepustu jest nie umocniony.

Nad przepustem przebiega droga leśna o nawierzchni żwirowej. Istniejący przepust nie posiada barier i poręczy. Przepust zlokalizowany jest na cieku bez nazwy stanowiącego dopływ potoku „Dziadówka”. Oś przepustu przecina drogę leśną pod kątem ~76°. Koryto od strony górnej wody przepustu znajduje się na dnie jaru o stromych ścianach. Wylot z przepustu znajduje się w odległości ok. 12 m od brzegu cieku pn. „Dziadówka”.

W sąsiedztwie przedmiotowego przepustu nie występują drzewa wymagające usunięcia w trakcie realizacji projektu. Przed przystąpieniem do robót konieczne jest oczyszczenie terenu w rejonie przepustu z zakrzaczeń.

2.3. Istniejące uzbrojenie terenu

W miejscu planowanej inwestycji nie występuje uzbrojenie terenu.

2.4. Nawiązanie geodezyjne

Obiekt budowlany został nawiązany do współrzędnych geodezyjnych „Kronsztad 1986”, w układzie współrzędnych „2000”).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się przepust skrzynkowy żelbetowy o wymiarach 1,0 x 1,0 m i długości 10 m. Przepust zostanie zlokalizowany na cieku „bez nazwy” w km 0+012 (prawy dopływ potoku Dziadówka w km 1+890). Ściany czołowe na wlocie i wylocie z przepustu zostaną wykonane jako żelbetowe w okładzinie kamiennej. Równolegle do krawędzi drogi bezpośrednio nad przepustem projektuje się bariery metalowe. Nad projektowanym przepustem zostanie odtworzony fragment drogi leśnej o długości 14 m. Od strony górnej wody przepustu zostaną wykonane umocnienia z kamienia przelanego betonem o długości 6,0 m.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Lp.	RODZAJ	POWIERZCHNIA [m ²]
1.	Droga o nawierzchni z kruszywa	93,47
2.	Ściany żelbetowe w okładzinie kamiennej	5,34
3.	Narzut kamienny gr. 30 cm przelany betonem	17,46
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW		<u>116,27</u>

5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu

Na podstawie Uchwały nr XXIII-143/16 Rady Gminy Dobra z dnia 22 sierpnia 2016 r. stwierdza się, że projektowana inwestycja znajduje się na terenach oznaczonych w MPZP:

6.24ZL.Zn – Tereny lasów w obszarach objętych formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody.

Zapisy zawarte w MPZP dotyczące wyżej wymienionych terenów nie kolidują z realizacją inwestycji.

6. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Planowana inwestycja obejmuje teren na którym nie zewidencjonowano żadnych obiektów zabytkowych, wpisanych do rejestru zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.

Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony stanowisk archeologicznych

7. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowanego.

W rejonie projektowanej inwestycji nie występują tereny górnicze. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza granicami terenu górniczego.

8. Informacje i inne dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

- Inwestycja zlokalizowana jest w odległości 1,43 km od najbliższego obszaru „Natura 2000” pn.: „Ostoja Gorczańska” – objętego ochroną na podstawie dyrektywy siedliskowej;
- Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na terenie „Południowomałopolskiego” Obszaru Chronionego Krajobrazu” realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na ten obszar chroniony;
- RDOŚ w Krakowie w zawiadomieniu nr ST-II.670.10.2025.ED z dnia 03.03.2025 r. nie wniósł sprzeciwu do realizacji inwestycji na obszarze Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. z 2020 r. poz. 3482), działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy Prawo Wodne ;
- W okresie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, natomiast ścieki bytowe będą gromadzone w sanitariatach przenośnych i odbierane przez wyspecjalizowane firmy;
- Nie przewiduje się zwiększenia negatywnego oddziaływania zamierzenia budowlanego na środowisko;
- Teren inwestycji ze względu na ukształtowanie i położenie nie jest zagrożony powodzią.

9. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia.

Należy je wykonywać zgodnie z Polskimi Normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz zasad BHP.

Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny itp.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

a) przepisy prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Pojęcie obszaru oddziaływania obiektu zostało zdefiniowane w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

Wszelkie odpady będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach.

b) zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

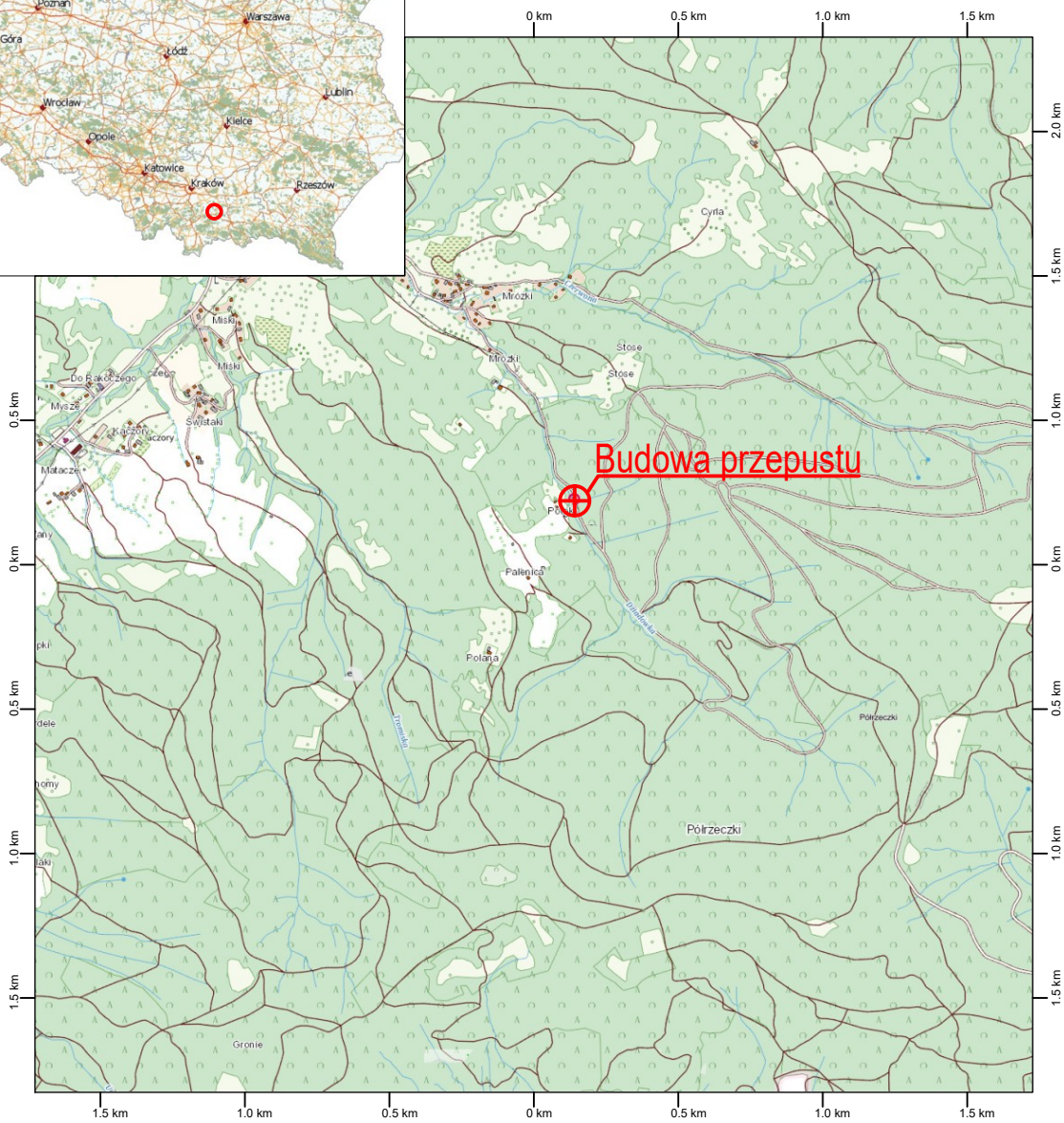
Spis rysunków:

Rys. 1 – Orientacja, w skali 1:25 000;

Rys. 2 – Projekt zagospodarowania terenu, w skali 1:500;

ORIENTACJA

skala 1:25 000



Andrzej Olszowski A14 Usługi
Projektowe, Nadzory Budowlane
ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice

Nazwa
zadania:

**Przebudowa przepustu w oddz.
134 w Leśnictwie Skalne**

Nazwa
inwestycji:

**Budowa przepustu
w Leśnictwie Skalne**

Nazwa rysunku: Orientacja

Skala: 1: 25 000

Specjalność
drogowa:

Projektował:
mgr inż. Andrzej Olszowski
upr. nr MAP/0078/ZHOD/04

Opracował:
Bartosz Lenartowicz

Podpis:

Data:

Gorlice, 06.03.2025 r.

Nr rysunku: 1

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

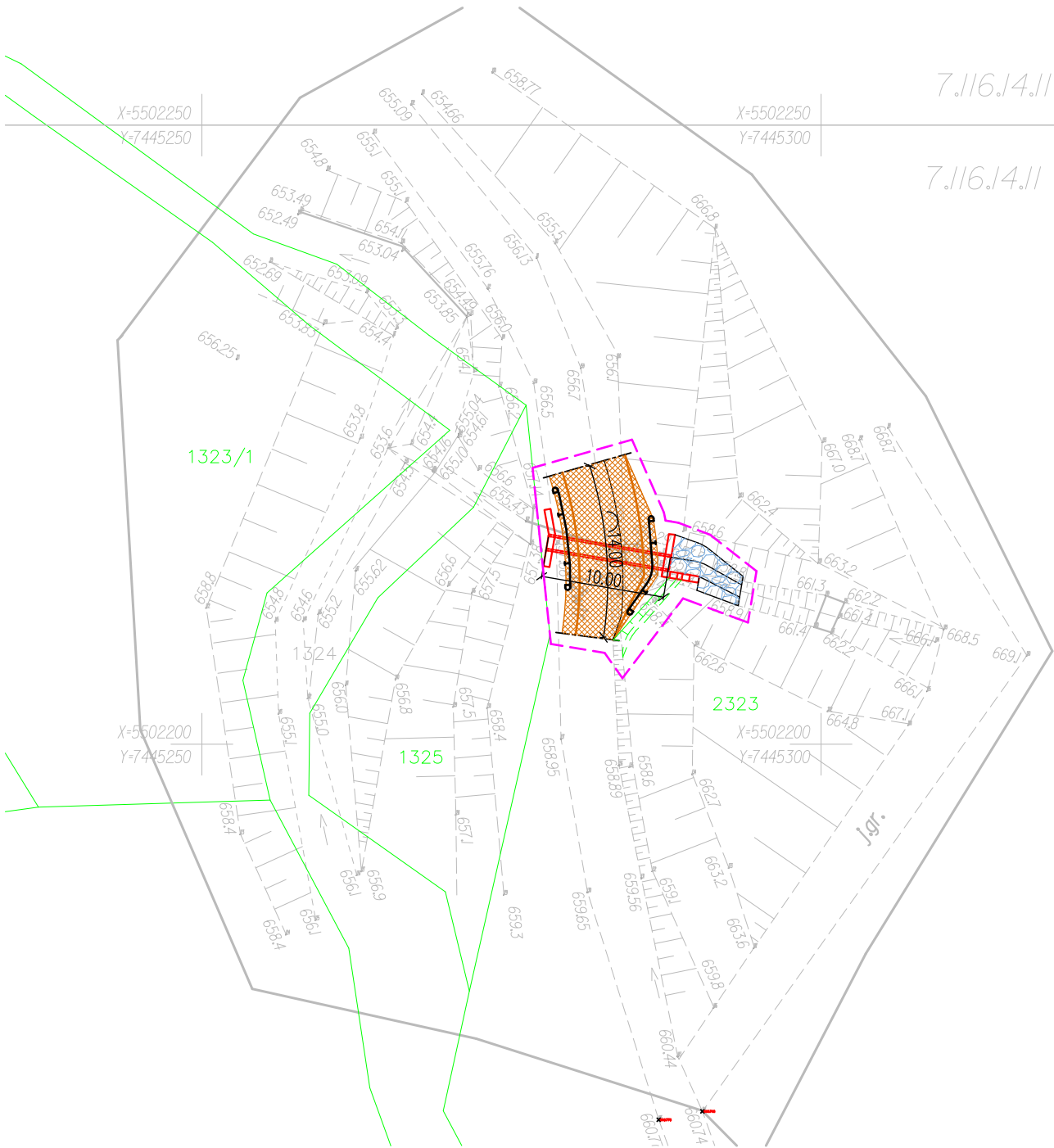
Województwo małopolskie
Powiat limanowski
Jednostka ewidencyjna Dobra [120703_2]
Obręb Pólrzeczki [0006]
Działka nr 1323/1, 2323, 1324, 1325
K.m.: 7.116.14.11; mgr inż. Bogusław Niedziela
ID.6640.2427.2018 GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia nr 8255
L.k.s.zam.13/2018 38-300 Gorlice, ul. Dukielska 79
Gorlice dn.11.06.2018 tel. 502 079525. (018) 3531251

Poziomy układ odniesienia: 2000/7
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Wykonał: Bogusław Niedziela

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Limanowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1207.2018.3714
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10 WRZ. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY

inż. Izabela Ligas
KIEROWNIK SEKCJI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Projekt zagospodarowania terenu
1:500



- OZNACZENIA**
- granice działek ewidencyjnych
 - - - proj. oś jezdni/przepustu
 - proj. krawężń jezdni
 - proj. pobocze
 - proj. bariera energochłonna
 - proj. przepust ze ściankami czołowymi
 - proj. nawierzchnia tłuczniowa
 - proj. umocnienia wlotu do przepustu
 - profilowanie rowu ziemnego
 - - - zakres inwestycji

W oznaczonym zakresie mapa aktualna
zgodnie z opracowaniem ID.6640.2427.2018
Gorlice 20.12.2024

mgr inż. Bogusław Niedziela
GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia nr 8255
38-300 Gorlice, tel. 502 079 525



Nazwa zadania: Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne		Nazwa inwestycji: Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1: 500	
Specjalność drogową:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr MAP/0078/ZHOD/04	Opracował: Bartosz Lenartowicz	Podpis:
Data:	Gorlice, 06.03.2025 r.		Nr rysunku: 2

Część opracowania:	<u>2.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</u>	
Nazwa inwestycji:	Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne	
Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne	
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria XXVIII – przepust	
Działki w zakresie inwestycji:	120703_2.0006.2323	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo – MAŁOPOLSKIE Powiat – LIMANOWSKI Miejscowość – PÓŁRZECZKI	
Inwestor:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa 	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektant: <i>Specjalność: inżynierska drogową</i>	mgr inż. Andrzej Olszowski MAP/0078/ZHOD/04	
Data opracowania:	Gorlice, 2025-03-06	

A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Projektant oświadcza, że:
projekt architektoniczno-budowlany realizowany w ramach inwestycji pn.:

Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne

stanowiący część zadania pn.:

Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne

położony na działce:

120703_2.0006.2323

jest wykonany zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny oraz może zostać skierowany do realizacji.

<i>Funkcja:</i>	<i>Imię, Nazwisko Numer uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>	<i>Data:</i>
Projektant <i>specjalność drogowa</i>	mgr inż. Andrzej Olszowski MAP/0078/ZHOD/04		2025-03-06

B. CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany drogowy, w skład, którego wchodzi obiekty budowlane następujących kategorii:

- **Kategoria XXVIII** – przepust

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Przedmiotowa inwestycja będzie użytkowana w ramach gospodarki leśnej. Celem inwestycji jest poprawa efektywności przemieszczania się pojazdów w ramach drogi leśnej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

3.1. Lokalizacja

Zgodnie z pkt. 2.1 PZT.

3.2. Istniejące zagospodarowanie

Zgodnie z pkt. 2.2 PZT.

4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWALNYCH.

4.1. Specjalność drogowa

4.2. Roboty rozbiórkowe

W zakresie opracowania nie przewiduje się rozbiórki obiektów budowlanych na budowę których wymagane jest pozwolenie na budowę.

4.3. Charakterystyka i podstawowe parametry obiektu

Parametry charakterystyczne projektowanego przepustu:

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| – Materiał przepustu | żelbet; |
| – Światło poziome | 1,0 m; |
| – Światło pionowe | 1,0 m; |
| – Długość przepustu | 10,0 m; |
| – Rzędna dna na wlocie do przepustu | 656,31 m n.p.m.; |
| – Rzędna dna na wylocie z przepustu | 655,81 m n.p.m.; |
| – Spadek podłużny przepustu | 5,00%; |
| – Ukos w stosunku do osi przejazdu | ~76° |

Zaprojektowane światło przepustu zapewnia przepływ miarodajny o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2\%$.

Obiekt zaprojektowany jest jako jednootworowy z prefabrykatów skrzynkowych 100 x 100 cm. Łączna długość obiektu wynosić będzie 10,05 m. Prefabrykaty łączone są

ze sobą za pomocą zamków betonowych. Szczeliny dylatacyjne między skrzynkami należy zabezpieczyć przed filtracją wody zaprawą niskoskurczową.

W miejscach wlotu i wylotu przepustu zaprojektowano ściany o konstrukcji dwuwarstwowej składające się z ściany żelbetowej wykonanej z betonu C25/30 o gr. 30 cm i połączonego z nią muru kamiennego o gr. 20 cm. Wysokość całkowita ścian wynosi 302 cm. Przepust posadowiono na ławie betonowej o gr. 20 cm wykonanej z chudego betonu C8/10. Konstrukcje żelbetową należy zabezpieczyć antykorozyjnie hydroizolacją. Prefabrykaty skrzynkowe należy zespolić od góry płytą betonową z betonu C25/30 o grubości min 140 mm na brzegach przepustu z nadaniem obustronnego spadku o wartości 2%.

Zasyпка przepustu powinna zostać wykonana z materiału mrozoodpornego Wskaźnik zagęszczenia zasyпки wg Standardowej Próby Proctora powinien wynosić min. 0,98. Materiał powinien być układany warstwami o grub. 20-30 cm.

Na wlocie do przepustu skrzynkowego wykonano narzut z kamienia gr. 30 cm przelanego betonem o długości 6,00 m.

4.4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

W obrębie przepustu projektuje się wykonanie obustronnych barier stalowych bezprzekładkowych wbijanych typu N2 na słupkach sigma 100, co 4,0 m na długości 8 m, w odległości 0.35 m od krawędzi jezdni. Bariery energochłonne należy zakończyć łącznikami czołowymi pojedynczymi.

4.5. Przekroje konstrukcyjne

Konstrukcja jezdni i poboczy

- 10 cm nawierzchnia twarda nieulepszona z kruszywa C_{90/3} niezwiązanego spoiwem stabilizowanego mechanicznie tłuczeń 31,5/63 mm zaklinowany klińcem 20/31,5 mm z zamknięciem górnej warstwy grysem bazaltowym 2/8 mm
- 20 cm podbudowa zasadnicza – z kruszywa C_{90/3} niezwiązanego spoiwem stabilizowanego mechanicznie – tłuczeń 31,5/63 mm

5. URZĄDZENIA OBCE NIE OBJĘTE PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Zgodnie z pkt. 2.3 PZT.

6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego w obrębie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowo-wodnych.

Zgodnie z §4 Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków

posadowienia obiektów budowlanych. (Dz. U. z 2012 roku, poz. 463) ze względu na stwierdzone proste warunki gruntowo – wodne oraz charakter obiektu i jego poziom posadowienia, zakwalifikowano przedmiotową inwestycję do II kategorii geotechnicznej przy prostych warunkach gruntowych.

W zakresie opracowania występują głównie grunty niespoiste wysadzinowe, grunt organiczne i nienośne zostaną usunięte i zastąpione gruntami nośnymi.

W związku z powyższym, zgodnie z § 7 w/w rozporządzenia, opracowano dla przedmiotowej inwestycji opinię geotechniczną, projekt geotechniczny oraz dokumentację badań podłoża gruntowego. Nie ma natomiast konieczności wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. W trakcie budowy, przy stwierdzeniu innych od przedstawionych warunków gruntowych, należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu ponownego zakwalifikowania obiektu do odpowiedniej kategorii geotechnicznej.

7. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE W TYM NA ŚRODOWISKO

Podczas wykonywania robót powinny zostać zachowane następujące warunki:

- Organizacja placu budowy winna uwzględniać ochronę powierzchni ziemi polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
- Na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych należy wydzielić miejsca:
 - postojowe sprzętu budowlanego,
 - awaryjnych napraw sprzętu, w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodnego
- Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnego awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych (w tym ropopochodnych) z maszyn i urządzeń budowlanych oraz taboru samochodowego.
- Należy właściwie gospodarować odpadami w czasie budowy i eksploatacji, w tym minimalizować ich ilość, prowadzić selektywną zbiórkę odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwienia w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu, w warunkach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych oraz przekazać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
- Organizacja i techniczne warunki prowadzenia prac budowlanych winny eliminować możliwość zakłócania stosunków wodnych.
- W trakcie prowadzenia robót ziemnych i budowlanych ograniczyć emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych poprzez utrzymywanie w czystości bezpośrednich dróg dojazdowych do placu budowy.

- Należy stosować rozwiązania technologiczne i organizacyjne chroniące przed nadmierną emisją gazów i pyłów do powietrza, emisją hałasu oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego:
 - stosowanie wyłącznie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
 - ograniczenie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.
- Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
- Roboty budowlane w obrębie koryt należy prowadzić w okresie niskiego stanu wód płynących, niedopuszczalne jest prowadzenie robót podczas okresów wezbrań powodziowych.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie potoków oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
- Wykonanie umocnień brzegów i dna potoku należy wykonywać z brzegu, bez wjazdu pojazdów technologicznych do koryta potoku.

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

7.1. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- **Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Dla przedmiotowego obiektu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, z wyjątkiem okresu wykonywania robót budowlanych. Zużycie wody na cele budowlane nie spowoduje emisji ścieków przemysłowych do środowiska (wykorzystana woda będzie odparowywała lub będzie wiązała w mieszance)

- **Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości zasięgu rozprzestrzeniania się.**

Przedsięwzięcie nie spowoduje powstania nowego źródła emisji gazów i pyłów w regionie, gdyż dotyczy istniejącego odcinka drogi leśnej. Projektowane przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na wielkość zanieczyszczeń komunikacyjnych z omawianego odcinka drogi.

- **Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.**

W fazie budowy powstaną różnego rodzaju odpady, w szczególności takie jak: odpady betonu oraz gruz betonowy, asfalt, gleba i ziemia nienadające się do wykorzystania na miejscu, żelazo i stal.

Faza realizacji przedsięwzięcia skutkuje emisją odpadów innych niż niebezpieczne. Nie stwierdza się zagrożenia środowiska poprzez emisję odpadów w fazie realizacji przedsięwzięcia, gdyż rodzaje i ilość powstałych odpadów nie stwarzają większego problemu z ich unieszkodliwieniem bądź wykorzystaniem.

Miejsce składowania odpadów lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi terenami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe, oraz poza obszarami bezpośredniego zagrożenia wodami wezbraniowymi

- **Właściwości akustyczne oraz emisja drgań.**

Projektowane przedsięwzięcie jest realizowane w zakresie istniejącej drogi powiatowej, czyli obecnie na analizowanym odcinku następuje już wpływ ruchu pojazdów po drodze na klimat akustyczny. Przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na natężenie ruchu, a więc również nie ma wpływu na oddziaływanie na klimat akustyczny w stosunku do stanu obecnego jak i w przyszłości.

W fazie budowy podczas wykonywania prac budowlanych powinno się:

- unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego,
- stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym,
- ograniczać pracę maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

W fazie budowy uciążliwości związane z emisją hałasu będą ograniczone w czasie, chwilowe i nieciągłe oraz występujące wyłącznie w porze dnia.

- **Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Wycinaka niektórych krzewów wynika wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków.

Charakter obiektu budowlanego nie wpłynie negatywnie na powierzchnie ziemi.

9. OZNAKOWANIE ROBÓT

Na czas prowadzenia robót przewiduje się odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie prowadzonych robót.

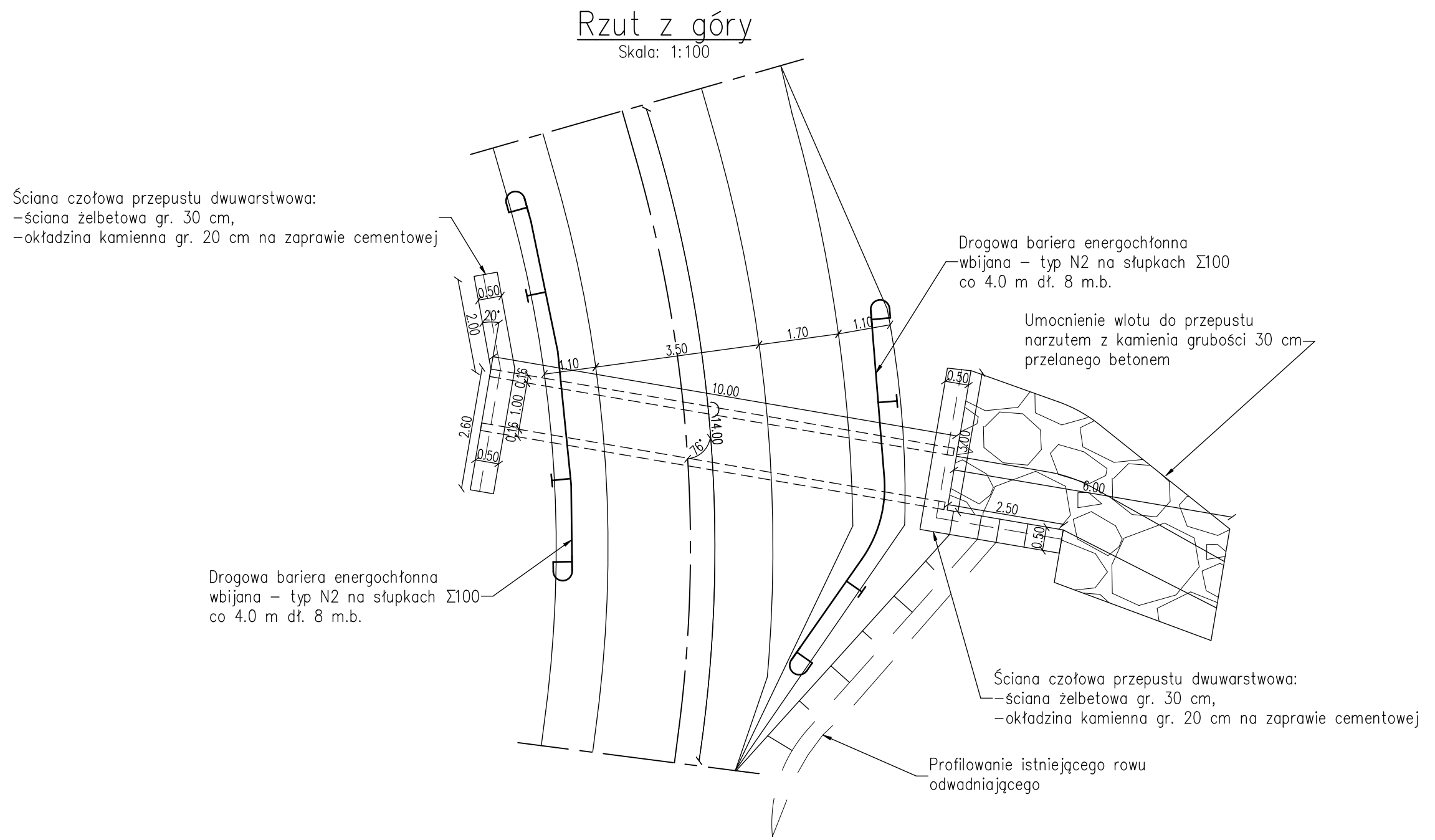
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA


DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Spis rysunków:

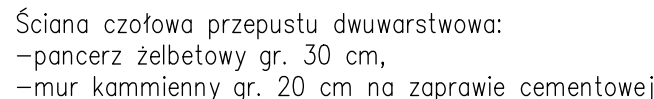
Rys. 3 – Widok z góry, w skali 1:100;

Rys. 4 – Przekrój przepustu, w skali 1:50;

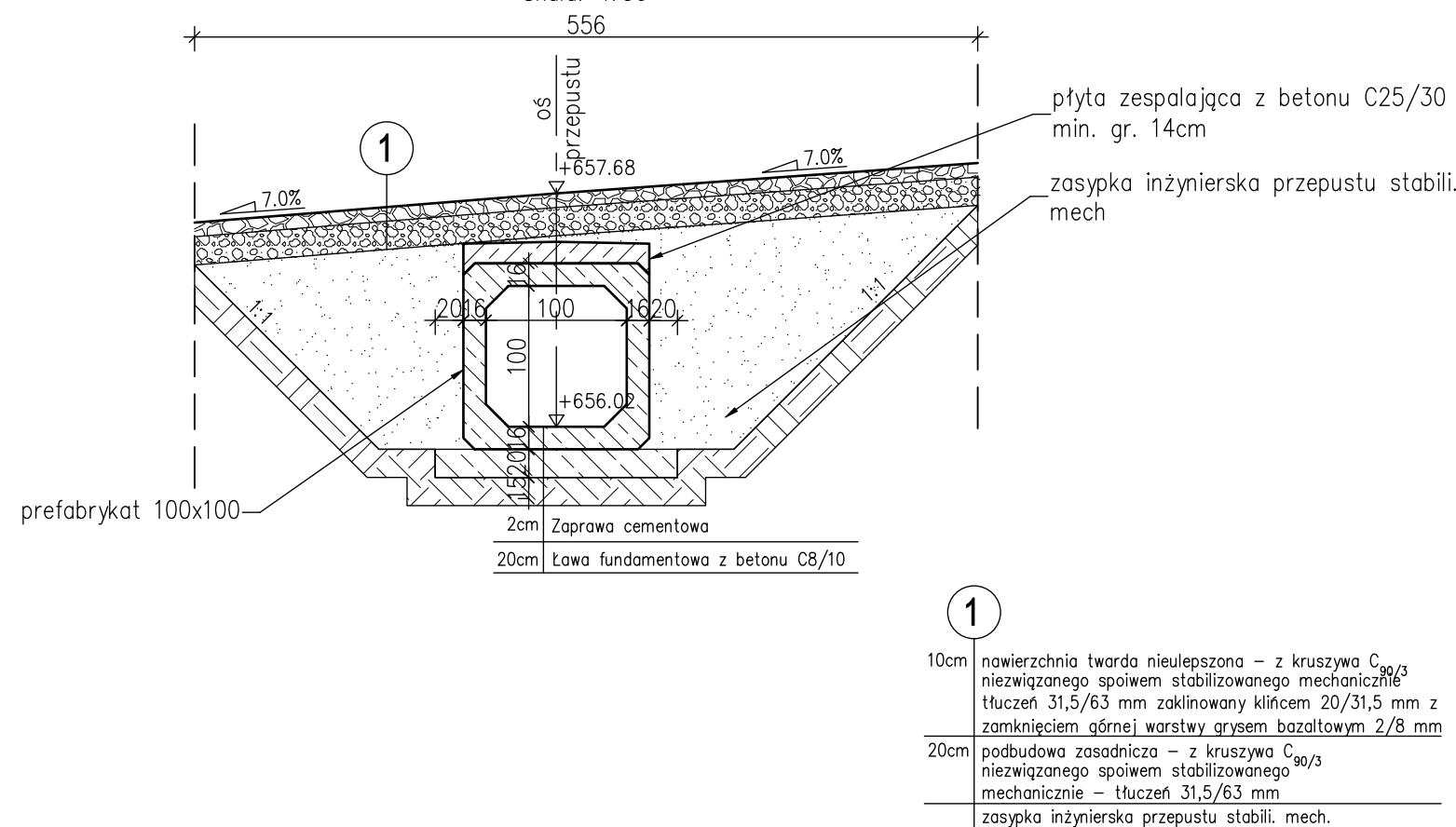


 Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne	
	Nazwa inwestycji:	Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne	
Nazwa rysunku:	Widok z góry		Skala: 1: 100
Specjalność drogowa:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr MAP/0078/ZHOD/04	Opracował: Bartosz Lenartowicz	Podpis:
Data:	Gorlice, 06.03.2025 r.		Nr rysunku: 3

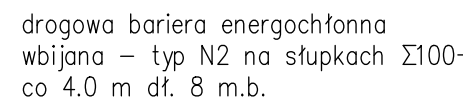
Skala: 1:50



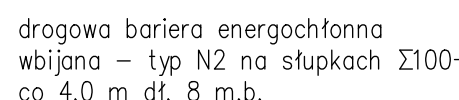
Skala: 1:50



Skala: 1:50





Skala: 1:50



Część opracowania:	<u>4. Załączniki do projektu budowlanego</u>	
Nazwa inwestycji:	Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne	
Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne	
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria XXVIII – przepust	
Działki w zakresie inwestycji:	120703_2.0006.2323	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo – MAŁOPOLSKIE Powiat – LIMANOWSKI Miejscowość – PÓŁRZECZKI	
Inwestor:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa 	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektant główny: <i>Specjalność: inżynierska drogowa</i>	mgr inż. Andrzej Olszowski MAP/0078/ZHOD/04	
Data opracowania:	Gorlice, 2025-03-06	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji:	Budowa przepustu w Leśnictwie Skalne	
Nazwa zadania:	Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo – MAŁOPOLSKIE Powiat – LIMANOWSKI Miejscowość – PÓŁRZECZKI	
Nazwa i adres inwestora:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	
Imię i nazwisko oraz adres projektanta:	Andrzej Józef Olszowski 38-300 Gorlice ul. Biecka 8/35	
Podpis projektanta:		

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- wytyczenie w terenie zgodnie z projektem;
- karczowanie drzew i krzewów;
- roboty rozbiórkowe;
- roboty ziemne;
- zagęszczenie warstw gruntu pod przepustem;
- wykonanie ławy fundamentowej z chudego betonu;
- ułożenie prefabrykatów betonowych;
- roboty ciesielskie, zbrojarskie i betoniarskie ścian czołowych;
- wykonanie izolacji powierzchniowych;
- zasypanie wnęk za ścianami czołowymi przepustu;
- wykonanie umocnień w korycie potoku;
- wykonanie nasypów na dojazdach;
- wykonanie warstw podbudowy i nawierzchni z kruszywa;
- montaż balustrady stalowej
- wykonanie prac porządkowych i rekultywacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejący przepust – podlega rozbiórce

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- nierównomierne ukształtowanie terenu,
- potok – szczególnie w czasie wezbrań.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu

Do projektowanych elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- wykopy i strome skarpy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia

- Kontakt z narzędziami i maszynami budowlanymi (koparki, spycharki, równiarki, samochody) roboty ziemne, roboty betoniarskie, wykonywanie podbudów i nawierzchni.
- Utonięcie - prace wykonywane w obrębie koryta potoku w szczególności w czasie wezbrań.
- Obsługa sprzętu takiego jak młoty pneumatyczne, pilarki do drewna.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Pracownicy zatrudnieni na stanowiska operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz z silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Do podstawowych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych należą:

- 1) Zagospodarowanie placu budowy, w tym m. in.:
 - ogrodzenie terenu, wyznaczenie wejść, wjazdów,
 - oznaczenie stref niebezpiecznych,

- wykonanie balustrad, daszków ochronnych etc.,
 - urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,
 - urządzenie pomieszczeń sanitarno – higienicznych i socjalnych,
 - doprowadzenie energii elektrycznej, wody,
 - zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
 - zapewnienie utylizacji ścieków,
 - urządzenie stref gromadzenia odpadów
- 2) Zapewnienie właściwych stref stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych przez pracowników robót budowlanych, w tym m. in.:
- zabezpieczenie dróg komunikacji,
 - zabezpieczenie otworów pionowych i poziomych,
 - zapewnienie właściwego oświetlenia,
 - zabezpieczenie pracowników przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia,
 - zapewnienie sprawnego i właściwego funkcjonowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.
- 3) Okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa i oporności izolacji
- 4) Właściwy montaż, eksploatację zgodnie z instrukcją producenta maszyn i innych urządzeń technicznych, w tym m. in.:
- przestrzeganie Dokumentacji technicznej oraz wymagań określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
 - zapewnienie właściwego dozoru technicznego (kontrola przez odpowiednie organy),
 - maszyny stosować wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i być obsługiwane przez przeszkolone osoby,
 - maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności, technicznej i bezpiecznego użytkowania,
 - właściwe oznakowanie maszyn i urządzeń budowlanych,
 - zapewnienie właściwych stanowisk pracy operatorom maszyn i urządzeń budowlanych.
- 5) Właściwe zabezpieczenia przy robotach ziemnych oraz zapoznanie się z infrastrukturą techniczną na terenie inwestycji.
- 6) Umieszczenie stosownych tablic informacyjnych, w tym „Tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

Uwaga:

Inwestora i Kierownictwo Budowy zobowiązuje się do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia we wszystkich branżach biorących udział w realizacji zamierzenia inwestycyjnego.



Nowy Sącz, 06 GRU 2019

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu

KR.ZUZ.3.421.721.2019.TB

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt. 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Andrzeja Olszowskiego – A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice – pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rozbiórki istniejącego przepustu z kręgów żelbetowych Ø60cm i prowadzenie przez wody płynące cieku „bez nazwy” w km 0+012 przepustu o konstrukcji skrzynkowej żelbetowej z umocnieniem koryta na wlocie przepustu narzutem kamiennym; na działce ew. nr 2323 obręb Pótrzeczeki, gmina Dobra, dla zadania pn.: „Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”,

orzekam:

- I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. rozbiórkę istniejącego przepustu z kręgów żelbetowych Ø60 cm, długości 8,0 m, w km 0+012 (wlot: X: 5502215.480, Y: 7445284.160, wylot: X: 5502218.017, Y: 7445276.211) cieku „bez nazwy”, prawobrzeżnego dopływu potoku Dziadówka w km 1+890, wraz z kaskadą drewnianą na wlocie przepustu, na działce ew. nr 2323 obręb Pótrzeczeki, gmina Dobra,
 2. prowadzenie przez wody płynące cieku „bez nazwy” w km 0+012, prawobrzeżnego dopływu potoku Dziadówka w km 1+890 przepustu o konstrukcji skrzynkowej żelbetowej (wlot: X: 5502214.609, Y: 7445287.810, wylot: X: 5502216.302, Y: 7445277.904) o świetle 1,0x1,0 m, długości 10,0 m, z żelbetową zabudową ścian czołowych z okładziną kamienną wraz z umocnieniem dna i skarp narzutem kamiennym przelany betonem na wlocie długości 6,0 m; na działce ew. nr 2323 obręb Pótrzeczeki, gmina Dobra, dla inwestycji pn.: „Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”.
- II. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi ustaliam następujące warunki wykonania uprawnienia:
 1. Wykonania robót budowlanych zgodnie ze sztuką inżynierską, pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy,

- ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac budowlanych.
 2. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód.
 3. Prowadzenia prac budowlanych poza okresem spływu wód powodziowych.
 4. Powiadomienia administratora potoku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 5. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
 6. Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
 7. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych wykonanych na podstawie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
- III. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, odpowiadało będzie za wszelkie szkody wynikłe z tytułu wykonania urządzeń wodnych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.10.2019 r., znak: A14.UP/GR/123/19/10 Pan Andrzej Olszowski – A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice, działając w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa, zwrócił się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rozbiórki istniejącego przepustu z kręgów żelbetowych Ø60cm i prowadzenie przez wody płynące cieku „bez nazwy” w km 0+012 przepustu o konstrukcji skrzynkowej żelbetowej z umocnieniem koryta na wlocie przepustu narzutem kamiennym; na działce ew. nr 2323 obręb Pórzeczki, gmina Dobra, dla zadania pn.: „Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny z jego zapisem w wersji elektronicznej zawierający opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku niespecjalistycznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra oraz stosowne pełnomocnictwo.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 08.11.2019 r., znak: KR.ZUZ.3.421.721.2019.TB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Oprócz wywieszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, przedmiotowe wszczęcie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Dobra w terminie od 15.11.2019 r. do 25.11.2019 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że projektowany przepust zlokalizowano w miejscu przepustu istniejącego. Istniejący przepust posiada konstrukcję z rur żelbetowych o średnicy 60 cm. Obiekt posiada 8,0 m długości. Na wlocie do przepustu znajduje się kaskada drewniana połączona z umocnieniami wlotu do przepustu. Wylot z przepustu jest nie umocniony. Nad przepustem przebiega droga leśna o nawierzchni żwirowej. Istniejący przepust nie posiada barier i poręczy.

Światło zaprojektowanego przepustu wynika z obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych i zapewnia swobodny przepływ wody. Zaprojektowane światło przepustu zapewnia przepływ miarodajny o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=2\%$. Obiekt zaprojektowany jest jako jednootworowy z prefabrykatów skrzynkowych 100x100. Grubość ścianki elementu betonowego

wynosi min. 16 cm, długość pojedynczego prefabrykatu 100 cm. Prefabrykaty łączone są ze sobą za pomocą zamków betonowych. W miejscach wlotu i wylotu przepustu zaprojektowano ściany o konstrukcji dwuwarstwowej składające się z ściany żelbetowej wykonanej z betonu C25/30 o gr. 30 cm i okładziny kamiennej o gr. 20 cm. Wysokość całkowita ścian wynosi 302 cm. Przepust posadowiono na warstwie kruszywa naturalnego o gr. 15 cm i ławie betonowej o gr. 20 cm wykonanej z chudego betonu C8/10. Prefabrykaty skrzynkowe należy zespolić od góry płytą betonową z betonu C25/30 o grubości min 140 mm na brzegach przepustu z nadaniem obustronnego spadku o wartości 2%. Podłoże znajdujące się bezpośrednio pod przepustem musi być wykonane z materiału mrozoodpornego. Do zasypania wykopu należy zastosować zasypkę mrozoodporną o frakcji 0-32 mm. Dla uzyskania maksymalnej wytrzymałości oraz zabezpieczenia przepustu przed osiadaniem lub rozmyciem konieczne jest wykonanie zasypki z odpowiedniego materiału z właściwym ułożeniem i zagęszczeniem. Wlot przepustu skrzynkowego zabezpieczony zostanie w postaci narzutu z kamienia gr. 30 cm przelanego betonem na długości 6,00 m. Nad przepustem projektuje się wykonanie obustronnych stalowych barier energochłonnych bezperzkładkowych typu SP-05 na słupkach sigma 100, o długości 8 m.

Rozwiązania projektowe urządzeń wodnych dla rozbiórki istniejącego i wykonanie nowego przepustu zostały zgłoszone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, który pismem z dnia 08.10.2019r. znak: ST-II.670.125.2019.KA poinformował, że nie będzie wnosił sprzeciwu do zakresu i sposobu prowadzenia prac związanych z rozbiórką i budową nowego przepustu. Ponadto zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra.

Realizacja inwestycji nie narusza ponadto ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu Wodnego Górnej Wisły. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) w zlewni której zlokalizowane jest przedmiotowe korzystanie z wód to JCWP „Łososina do Słopniczanki” oznaczona europejskim kodem JCWP PLRW2000122147229. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej Wisły (zlewnia dolnego Dunajca) i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Została ona wskazana jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, w związku z tym, zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowego cieku osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Ponadto teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z PGWDW do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 150 o europejskim kodzie PLGW2000150 oraz nr 166 o europejskim kodzie PLGW2000166. Zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tych części wód jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do niej zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz, poprawa stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Olszowski + 1 egz. operatu wodnoprawnego
A-14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane
ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
pełnomocnik:
Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Limanowa,
ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Polski Związek Wędkarski, Okręg PZW w Nowym Sączu,
ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
4. ZUZ a/a, NW Limanowa

Do wiadomości:

1. KZGW, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne)

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu**

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, staje się ona ostateczna(e)
z dniem 08.10.2020 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 08.10.2020 r.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2 x 221,34 zł (słownie: dwa razy dwieście dwadzieścia jeden złotych 34/100) – dowód wpłaty z dnia 14.10.2019 r.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznowsacz@wody.gov.pl



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.670.125.2019.KA

Stary Sącz, 08.10.2019r.

**Pan
Andrzej Olszowski
A-14 Usługi Projektowe
Nadzory Budowlane Roboty Drogowe
ul. Biecka 8/35
38-300 Gorlice**

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018. poz. 2096 t.j.) zaświadcza się, iż po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 9 września 2019 roku (pismo z dnia 4 września 2019 roku) dokonanego w trybie art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.) **nie wniesiono sprzeciwu** wobec działań planowanych do realizacji w ramach zamierzenia pn. „Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”.

Prace będą prowadzone na terenie Gminy Dobra, obręb Pólrzeczeki, działka ewidencyjna numer 2323 (oddział 134). Działania będą realizowane w obrębie potoku bez nazwy stanowiącego prawobrzeżny dopływ potoku Dziadówka.

Zgodnie z obowiązującym brzmieniem art. 118 ust.1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2018, poz. 1614 ze zm.), zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne tj. robót utrzymaniowych, melioracji wodnych, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód oraz działań innych niż wymienione powyżej obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub glebowo-wodne.

W ramach przedmiotowych prac planuje się rozbiórkę istniejącego przepustu z rur żelbetowych wraz z drewnianą kaskadą na wlocie. Stan rur żelbetowych z których jest wykonywany przepust został oceniony jako dobry. Na wlocie do obiektu znajduje się kaskada drewniana połączona z umocnieniami wlotu do przepustu. Wylot nie jest umocniony. Nad przepustem przebiega droga leśna o nawierzchni żwirowej. Istniejący przepust nie posiada barier i poręczy. Koryto na wlocie znajduje się na dnie jaru o stromych ścianach. Wylot z przepustu znajduje się około 12 m od brzegu potoku Dziadówka. Po wykonaniu ww. prac planuje się wykonanie przepustu o konstrukcji skrzynkowej żelbetowej o świetle 1,0 x 1,0 i długości 10 m wraz z żelbetową zabudową ścian czołowych z okładziną kamienną i umocnieniem wlotu przepustu narzutem kamiennym przelany betonem.

Działania objęte przedmiotowym zgłoszeniem będą prowadzone w granicach Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie *Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2012 r. poz. 1194 ze zm.), w pobliżu miejsca prac przebiega korytarz migracyjny zwierząt o randze regionalnej.

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Uchwała w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu mając na celu ochronę cennych przyrodniczo terenów wprowadziła zakazy o których mowa w § 3 ww. uchwały tj. m.in. zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych, zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych czy też zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych jeżeli służą celom innym niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybackiej oraz zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, lub przeciwoświsiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych.

Mając na uwadze powyższe uznano, iż realizacja prac opisanych w zgłoszeniu nie wiąże się ze złamaniem zakazów obowiązujących na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Prace będą prowadzone w obszarze występowanie siedliska przyrodniczego o kodzie 9130 tj. żyzna buczyna górska (*Dentario-enneaphylli Fagetum*, *Dentariuo-glandulosae Fagetum*) będącego w użytkowaniu gospodarczym przez Lasy Państwowe.

Z uwagi na fakt, że w obrębie miejsca planowanych prac mogą pojawić się przedstawiciele chronionych gatunków np. płazów. w razie konieczności zniszczenia bądź przeniesienia gatunków chronionych należy uzyskać zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Prace opisane w zgłoszeniu będą prowadzone z zachowaniem licznych działań minimalizujących ewentualne negatywne oddziaływania na środowisko wodne, wodno-glebowe i przyrodnicze. Wśród nich wymieniono m.in.: brak wycinki; lokalizację stanowisk pracy ciężkiego sprzętu na brzegach; ograniczenie mącenia wody do minimum.

Rozpoczęcie przedmiotowych prac przewiduje się na II kwartał 2020.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływania prowadzonych prac na środowisko jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na trwałość, spójność i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego a przedstawiona w złożonej dokumentacji technologia prac nie pogorszy jego stanu.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Garwol
mgr Piotr Garwol
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

W związku z obowiązkiem od dnia 25 maja 2018 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej RODO), informujemy, że:

- 1) Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
- 2) Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie w celu prowadzenia postępowania administracyjnego/sądowoadministracyjnego, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.

- 3) Podanie Pana/Pani danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 4) Dane Pana/Pani mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 5) Podane przez Pana/Panią dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 6) Posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 7) W związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 8) Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: iod.krakow@rdos.gov.pl adres pocztowy: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
- 9) Podstawę prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego/ ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego/ ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku oraz ich naprawie oraz ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora Nadleśnictwa Limanowa Pan Andrzej Olszowski A-14 Usługi Projektowe Nadzory Budowlane Roboty Drogowe, ul. Biecka 8/35 38-300 Gorlice
2. ST-II. aa



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.670.10.2025.ED

Stary Sącz, 3 marca 2025 r.

**Pan
Bartosz Lenartowicz
„Andrzej Olszowski A14
Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane”
ul. Biecka 8/35
38-300 Gorlice**

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego¹, w związku z art. 118 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody², po rozpatrzeniu zgłoszenia Pana Bartosza Lenartowicza z firmy „Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane”, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice – będącego pełnomocnikiem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Nadleśnictwa Limanowa, z dnia 06.02.2025 r., uzupełnionego pismem znak: A14/37/25/BL z dnia 24.02.2025 r. o zamiarze prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”

**zawiadamiam,
że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań objętych ww. zgłoszeniem.**

UZASADNIENIE

Pan Bartosz Lenartowicz z firmy „Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane”, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice (dalej: *Zgłaszający*), działając jako pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Leśnego Nadleśnictwa Limanowa, zgłoszeniem z dnia 06.02.2025 r., uzupełnionym pismem znak: A14/37/25/BL w dniu 24.02.2025 r., zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa przepustu w oddz. 134 w Leśnictwie Skalne”.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli prowadzone będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

² Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, 1940)

kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym³, a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy Prawo wodne⁴, melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Zgłoszone działania realizowane będą na działce ewidencyjnej nr.: 2323 w miejscowości Pólrzeczki, gmina Dobra, powiat limanowski, województwo małopolskie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidywana jest przebudowa przepustu zlokalizowanego w Leśnictwie Skalne w km 0+012 cieku bez nazwy, będącego prawobrzeżnym dopływem potoku Dziadówka w km 1+890. W zakres prac wchodzi:

- rozbiórka istniejącego przepustu z rur żelbetowych $\varnothing 60$ cm, długości 8,0 m wraz z drewnianą kaskadą na wlocie,
- wykonanie przepustu o konstrukcji skrzynkowej żelbetowej o świetle 1,0 x 1,0 m, długości 10 m, z żelbetową zabudową ścian czołowych z okładziną kamienną wraz z umocnieniem wlotu przepustu narzutem kamiennym przelany betonem.

Przedstawione w zgłoszeniu prace będą realizowane z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko wodne, wodno-glebowe i przyrodnicze m.in.:

- stanowiska pracy ciężkiego sprzętu zlokalizowane będą na brzegu potoku, poza jego korytem;
- stosowane będą wyłącznie urządzenia i maszyny w pełni sprawne technicznie, ze szczelnymi układami: paliwowymi, hydraulicznymi oraz innych płynów eksploatacyjnych;
- zapewnione będą sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego;
- prace w obrębie cieku będą prowadzone w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych;
- podczas wykonywania prac w obrębie koryta cieku będą zastosowane rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem, nie będzie dopuszczano się do długotrwałego mącenia wody w potoku;
- realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew;
- przed przystąpieniem do realizacji robót, teren planowanych działań zostanie sprawdzony przez uprawnioną osobę pod kątem występowania ewentualnych stanowisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia stanowiska gatunków chronionych kolidujących z zakresem zgłaszanych działań, Zgłaszający wystąpi z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na odpowiednie odstępowstwa wobec oznaczonych gatunków chronionych na podstawie art. 52 i 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przewidywany termin rozpoczęcia działań to II kwartał 2025 r. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Działania objęte przedmiotowym zgłoszeniem zlokalizowane są na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

³ Ustawa z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 883)

⁴ Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, 1089, 1473)

Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu objęty ochroną na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r.⁵ obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Na terenie Obszaru wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów (leśnych, nieleśnych i wodnych), w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej, a także szereg zakazów, o których mowa w § 3 ww. Uchwały m.in. zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwośuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych. Jak wynika ze zgłoszenia planowane prace wykonania nowego przepustu wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze pod kątem lokalizacji, zakresu i sposobu prowadzenia planowanych robót, przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływanie prowadzonych prac na środowisko, jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Nie przewiduje się, aby realizacja zgłoszonych działań przyczyniła się do pogorszenia walorów krajobrazowych Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz z uwagi na charakter inwestycji, jego skalę i planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, naruszania zakazów obowiązujących na terenie Obszaru.

Wobec powyższego uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

Pouczenie

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku, gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

mgr Piotr Garwol

**Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu**
/podpis elektroniczny/

⁵ Uchwała nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r., poz. 3482),

Otrzymują:

1. Adresat
2. ST-II. aa

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel.: 12 61 98 161;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod@krakow.rdos.gov.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrywania zgłoszeń o prowadzonych działaniach na obszarze form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w związku z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ustawa Kodeks postępowania administracyjnego;
4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
 - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
 - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne;
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj.: wieczyście.
6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
7. podanie danych jest wymogiem ustawowym wynikającym z Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt.3;
8. Administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.